

Alltid. Säkert. Tät.

hauff
technik®



TRYCKTÄTA OCH FLEXIBLA KABELSKYDDSRÖRSYSTEM

KRAFTVERK GRÖNEBERG

TRYCKTÄTA OCH FLEXIBLA KABELSKYDDSRÖRSYSTEM

PROJEKTBEKRIVNING



Exakt fixering av Hateflex-spiralslangarna med distanshållarna KES150-2x3 KA för bästa möjliga markkompaktering och kabeldragning vid ett senare tillfälle.



Med kabelgångssystemen KES150 garanteras man säker kabeldragning i överbyggsområden samtidigt som de allra högsta kraven uppfylls.



Det böjstiva kabelskyddsrörssystemet Hateflex14150 kan tryckbelastas mekaniskt och förutsätter en lämplig böjradie.



De cementerade HSI150-tätningsspackningarna är gas- och vattentäta. De finns i betongväggen bakom byggnadsisoleringen. Slangen ansluts till tätningsspackningen med systemlocket KES-M 150-D.



Med en gummi-manschetteknik ansluts spiralslangen Hateflex14150 till de cementerade kabelgenomföringarna HSI150 gas- och vattentätt.

TRYCKTÄTA OCH FLEXIBLA KABELSKYDDSRÖRSYSTEM PROJEKTUPPGIFTER OCH LÖSNINGAR



Genom att använda de trycktäta, mekaniskt stabila och flexibla kabelskyddsroren som förutsätter en lämplig böjradie har man kunnat implementera en permanent infrastruktur med möjlighet till efterinstallationer.

PROJEKTUPPGIFTER	
Ort	35305 Grünberg
Byggherre	HSD Heinrich Seibel HmbH & Co. KG Industriestraße 4 35232 Dautphetal
Installationsföretag	Actemium Energy Projects GmbH Falderbaumstraße 41 34123 Kassel

LÖSNINGAR FRÅN HAUFF-TECHNIK	
Specifikationer	trycktät, mekaniskt stabil och flexibel tomrörssträckning mellan byggnaderna
Krav	montering av HSI150-K2/300 i väggarna i jämnhöjd med formsättningen trycktät anslutning av spiralslangen Hateflex14150 via systemlocket KES-M 150-D till den cementerade kabelgenomföringen
Produkter som används	HSI150-K2/300 HSI150 D3x58 WS KES-M 150-D Hateflex14150

Hauff-Technik GmbH & Co. KG

Tel. +49 7322 1333-0

Fax +49 7322 1333-999

Robert-Bosch-Straße 9
89568 Hermaringen, Tyskland

office@hauff-technik.de